# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

### **PCT**

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevet<del>s)</del>

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 0 6 FEB 2006

			(article 36 et r	egie 70 du PC	1)   1 0 0 1 EB 2000	- 1	
Béféren	ce du dossier d	u déposant ou du	T		WIPO PO	PART METARS	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire			POUR SUITE À	OONNER	voir formulaire PCT/IPEA/416	ENGENTALS	
			Date du dépôt interna	ernational (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)		
PCT/EP2005/050596 10.02.200			10.02.2005	·	11.02.2004		
Classific	ation internation	nale des brevets (CII	3) ou à la fois classificati	on nationale et CIB	l.		
		)6, A61B18/12, A					
Déposar							
1 *	 ES, Yves						
1. Le	e présent rapp éliminaire inte	ort est le rapport o	d'examen préliminaire	international, établi par	l'administration chargée de l'exame	∍n	
	préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.  2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
1							
1	<ul> <li>3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :</li> <li>a.          ☐ un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) 2 feuilles, définies comme suit :</li> </ul>						
	⊠ les fe	euilles de la descr	iption, des revendicati	ons ou des dessins qui	ant été madifiées et qui convent de	h	
	au pi	resent rapport ou i	des feuilles contenant action administrative 6	des rectifications autor	isées par la présente administration	voir	
	☐ des f	euilles qui rempla	cent des feuilles précé	dentes mais dont la n	ésente administration considère qu	'elles	
	COHIL	ennent ane moan	canon doi va au-deia i	DE l'EXPOSE de l'Invanti	on qui figure dans la demande Dint 4 du cadre n° l et dans le cadre		
	supp	iementaire.					
b.	(envoyée	es au Bureau inter	national seulement) ur	total de (préciser le ty	pe et le nombre de support(s)		
	Sous form	ne dechiffrable pai	r ordinateur seulemen	t. comme il est indiqué	un ou des tableaux y relatifs, dépos dans le cadre supplémentaire relatif	iés fau	
	listage de	e la ou des séquer	nces (voir l'instruction	administrative 802).	and to cause cappionioniano relatii	au	
4. Le	présent rappo	ort contient des inc	dications et les pages	correspondantes relativ	es aux points suivants :		
	Cadre n° l	Base de l'opinior			,		
	Cadre n° II	Priorité					
	Cadre n° III	Absence de form	nulation d'opinion quar ication industrielle	nt à la nouveauté, l'activ	ité inventive et la		
	Cadre n° IV	Absence d'unité					
$\boxtimes$	Cadre n° V			) quant à la nouveauté	l'activité inventive et la		
		possibilité d'appl	ication industrielle; cita	ations et explications à	'appui de cette déclaration		
		Certains docume					
			s la demande internati				
	Cadre n° VIII	Observations rela	atives à la demande ir	ternationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale				Date d'achèvement du p	résent rapport		
09.12.2005				03.02.2006			
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international				Fonctionnaire autorisé	usches Palenn	*/7/-	
	Office europ D-80298 Mi	péen des brevets		Chaning 1-1-14	System - 1	Ellop	
<i>9</i> )	Tél. +49 89	2399 - 0 Tx: 523656	6 epmu d	Chopinaud, M	( <b>9</b> )	J Pugg	
	- rax: +49 89	2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	2399-7365	OHIC	

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050596

_	Cone No. 1 December 1				
_	Case No. I Base du rapport				
1	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	langue sulvante ,qui est la	oli sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la langue d'une traduction remise aux fins de :			
	□ la publication de la dem	rale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) nande internationale (selon la règle 12.4) nternational (selon la règle 55.2 ou 55.3)			
2. En ce qui concerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initiale déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):					
	Description, Pages				
	1-12	telles qu'initialement déposées			
	Revendications, No.				
	14-20	telles qu'initialement déposées			
	1-13	reçue(s) le 15.12.2005 avec lettre du 06.12.2005			
	Dessins, Feuilles				
	1/5-5/5	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce qui concerne un listaç supplémentaire relatif au listage	ge de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre de la ou des séquences.			
3.	☐ Les modifications ont entraî	né l'annulation :			
	de la description, pages				
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.				
	☐ du listage de la ou des se	équences (préciser):			
	☐ d'un ou de tous les tablea	aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
	supplémentaire (règle 70.2.c)).	bli abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées é de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre			
	☐ de la description, pages				
	☐ des revendications, nos ☐ des dessins, feuilles/fig.				
	du listage de la ou des sé	équences (préciser):			
		aux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
	* Si le cas visé au poir être revêtues de la ment:	nt 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ion "remplacé".			

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/EP2005/050596

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale nº

PCT/EP2005/050596

#### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence au document suivant:

D1: US-A-5 304 173 (KITTRELL ET AL) 19 avril 1994 (1994-04-19)

L'objet de la revendication 1 réfère à un appareil de photothérapie.

Le document D1, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un système permettant de contrôler précisément la radiation délivrée à travers des fibres optiques.

Le document D1 diffère de l'objet décrit dans la revendication 1 en ce que l'appareil décrit dans la revendication 1 comporte un processeur adapté à sélectionner une longueur d'onde en fonction du traitement choisi, et comprenant un diagramme bioélectrique.

Le problème technique à résoudre est de choisir une longueur d'onde adaptée à un traitement donné en utilisant un diagramme bioélectrique pour faire ce choix.

Le même raisonnement s'applique mutandis-mutantis à la revendication independante 13 pour les mêmes raisons.

Les revendications 2-12 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Aucun des documents D2 (US-A-5 514 127 (SHANKS ET AL) 7 mai 1996 (1996-05-07)) et D3 (US-A-6 080 148 (DAMASCO ET AL) 27 juin 2000 (2000-06-27)) ne décrivent un tel système comprenant en outre un processeur adapté à sélectionner une certaine longueur d'onde en fonction d'un diagramme bioélectrique.

10

25

1 5. 12. 2005

## (97)

#### REVENDICATIONS

- 1 Appareil de photothérapie comportant une source de lumière monochromatique (5, 49), un guide de lumière (6, 46) adapté à amener la lumière en entrée d'un stylet terminal (4, 50) pour projeter un faisceau lumineux sur des tissus vivants caractérisé en ce qu'il comporte au moins une lame quart d'onde (28, 70) en sortie du polariseur (25, 65) agencée pour imposer à la lumière un sens (D, L) de polarisation déterminé, horaire ou anti-horaire, un processeur (P) adapté à sélectionner une longueur d'onde en fonction du traitement choisi, et comprenant un diagramme bioélectronique.
- 2 Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce que la lame quart d'onde est positionnée selon deux positions d'utilisation.
- 3 Appareil selon la revendication 2 caractérisé en ce que la lame quart d'onde est positionnée sensiblement à 45° à gauche ou à sensiblement à 45° à droite d'une position neutre.
- 4 Appareil selon l'une des revendications 2 ou 3 caractérisé en
   ce que les deux positions sont obtenues sous l'action d'un micro-moteur agissant en rotation horaire (D) ou anti-horaire (L).
  - 5 Appareil selon l'une des revendications 1 à 4 caractérisé en ce que le guide de lumière est un câble à fibres optiques.
  - 6 Appareil selon l'une des revendications 1 à 5 caractérisé en ce que le stylet (4, 50) comporte un iris (31, 74).
- 7 Appareil selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il
   30 comporte un barillet (10) pourvu de filtres, Fi, de longueurs d'ondes

différentes en liaison avec un bloc moteur, le barillet étant disposé en sortie de la source de lumière.

- 8 Appareil selon l'une des revendications 1 à 6 caractérisé en ce 5 que le polariseur est un polariseur circulaire.
  - 9 Appareil selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le polariseur est un polariseur elliptique.
- 10 Appareil selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisé en ce que la source de lumière (5, 49) est une lampe halogène ou xénon munie de filtres monochromatiques.
- 11 Appareil selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisé en
   15 ce que la source de lumière (5, 49) est une diode LASER.
  - 12 Appareil selon l'une des revendications 1 à 8 caractérisé en ce que la source de lumière est constituée d'un jeu de diodes LASER de couleurs différentes.

20

25

13 - Procédé de traitement esthétique de tissus de cellules biologiques par photothérapie comprenant l'irradiation du tissu par une lumière monochromatique incohérente et/ou cohérente polarisée caractérisé en ce que l'on sélectionne la longueur d'onde à utiliser et on détermine le sens de polarisation de la lumière pour adapter cette orientation dextrogyre ou lévogyre à la chiralité droite ou gauche des molécules en fonction du traitement à appliquer.